Том 229

1972

КОММУТАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ МАШИН С ВЕНТИЛЬНО-МЕХАНИЧЕСКОЙ КОММУТАЦИЕЙ

О. А. БРАТКОВСКИЙ, В. В. ИВАШИН, И. А. МИЛОРАДОВ, М. А. СУТОРМИН

(Представлена научным семинаром кафедры электрических машин)

Понятие коммутационной устойчивости

В настоящее время оценка работы коллекторных электрических машин в коммутационном отношении ведется в основном по методу безыскровых зон [1], нашедшему широкое применение для экспериментальной настройки дополнительных полюсов. Этот метод позволяет наглядно сравнивать коммутационное состояние машин одного и того же типа. Вместе с тем он не применим, например, для машин, имеющих неодинаковые зазоры под дополнительным полюсом [2]. Количественно ширина безыскровой зоны этих машин неоднозначно определяет устойчивость их безыскровой работы в различных режимах. Поэтому в литературе наряду с понятием безыскровой зоны часто встречаются такие понятия, как «коммутационная способность», «коммутационная прочность», «коммутационная устойчивость» и другие в большинстве случаев не имеющие четкого определения.

В настоящей статье под коммутационной устойчивостью (КУ) коллекторной электрической машины понимается ее устойчивость к возникновению искрения щеток в различных режимах. Как правило, наиболее интенсивно и опасно искрение сбегающего края щеток. Поэтому понятие КУ связывается с безыскровой работой именно сбегающего края.

В общем случае, когда безыскровая зона несимметрична относительно оси абсцисс, КУ машины в каком либо режиме определяется следующими коэффициентами:

$$K_{1,2} = \frac{\Delta e_{1,2}}{e_0},\tag{1}$$

где

 e_0 — э. д. с., наводимая коммутирующим потоком под дополнительными полюсами в секциях якоря;

 $\Delta e_{1,2}$ — абсолютные значения максимально допустимых приращений э. д. с. e_0 , при которых еще не возникает искрения щеток;

 $K_{1,2}$ — коэффициенты коммутационной устойчивости.

В выражении (1) индексы 1 относятся к положительным прираще-

ниям э. д. с. e_0 , а индексы 2 — к отрицательным.

Коэффициенты K_1 и K_2 — функции тока якоря, скорости вращения, коммутирующих свойств щеток, типа обмотки якоря и других параметров машины. Критерием устойчивой безыскровой работы является неравенство $K_{1,2} > 0$. Равенство $K_{1,2} = 0$ означает работу на грани появления искрения. В общем случае коэффициенты K_1 и K_2 в каком-либо ре-

жиме могут быть не равны. Тогда КУ машины в данном режиме определяет меньший из них (работа машины не в центре безыскровой зоны).

Для работы в центре зоны нужно выполнить условие $K_1 = K_2$.

Режимы работы машины условно разделяются на два вида: статические и динамические. К статическим режимам относится работа мащины хотя и при различных, но постоянных во времени токе якоря и токе обмотки возбуждения главных полюсов. К динамическим — работа машины с резкими изменениями или пульсациями токов якоря и обмотки возбуждения, которые могут привести к появлению кратковременных или периодических «небалансных» э. д. с. в коммутируемых секциях и к изменению во времени коэффициентов КУ.

Введение Де в коммутируемые секции машины при экспериментальном определении КУ осуществляется методом подпитки обмотки дополнительного полюса. Представляет интерес связь между коэффи-

циентами КУ и токами подпитки.

Для случая подпитки всей обмотки дополнительного полюса при ненасыщенной магнитной цепи можно записать

$$\frac{i_{\pi 1,2}}{I_{\Re}} = \frac{F_{\kappa 0}}{F_{\pi 0}} \cdot \frac{e_{1,2} - e_0}{e_0} = \frac{W_{\kappa}}{W_{\pi}} \cdot \frac{\Delta e_{1,2}}{e_0} = \frac{W_{\kappa}}{W_{\pi}} \cdot K_{1,2}. \tag{2}$$

Здесь

 $i_{\rm n}$ — абсолютное значение тока подпитки обмотки дополнительного полюса;

 $I_{\rm M}$ — ток якоря; $F_{\rm M0}$ — н. с. обмотки дополнительного полюса при отсутствии подпитки;

 $F_{\kappa 0}$ — часть н.с. дополнительного полюса, которая идет на создание коммутирующего потока;

 $W_{\rm A}$ — число витков обмотки дополнительного полюса;

 $W_{\rm K} = W_{\rm A} - rac{F_{
m pg}}{I_{
m g}}$ — часть витков обмотки дополнительного полюса-

которая создает н.с. $F_{\kappa 0}$;

 $F_{\rm pg}$ — н. с. поперечной реакции якоря; $e_1;\ e_2$ — э. д. с. в коммутируемых секциях, при которых машина работает соответственно на верхней и нижней границах безыскровой зоны.

Отметим, что если производить подпитку не всех витков W_{π} обмотки дополнительного полюса («полная» подпитка), а их части W_{κ} («частичная подпитка»), то аналогично (2) можно получить

$$\frac{I_{\pi 1,2}}{I_{\mathfrak{A}}} = \frac{e_{1,2} - e_0}{e_0} = \frac{\Delta e_{1,2}}{e_0} = K_{1,2}, \tag{3}$$

где $I_{\, \mathrm{II}}$ — абсолютное значение тока «частичной» подпитки. Таким образом, коэффициенты КУ представляют собой отношение абсолютных значений токов «частичной» подпитки к току якоря.

Связь коэффициентов КУ с шириной безыскровой зоны в, снятой

в осях $i_{\rm n1,2}$, $I_{\rm g}$, выражается соотношением

$$\vartheta = i_{n1} + i_{n2} = I_{\mathfrak{A}} \frac{W_{\kappa}}{W_{\pi}} (K_1 + K_2). \tag{4}$$

Из (4) видна разница понятий ширины безыскровой зоны и комму-

тационной устойчивости.

Если на графике выше оси абсцисс расположить зависимость К1 от какого-либо параметра, а ниже оси абсцисс — К2, то ширина области между кривыми К1 и К2 будет пропорциональна ширине безыскровой зоны в осях $i_{\rm n}/I_{\rm s}$, $I_{\rm s}$ (коэффициент пропорциональности $W_{\rm k}/W_{\rm g}$). В этом случае величина коэффициентов КУ наглядно увязывается с характером безыскровой зоны. Указанный графический способ используется в настоящей статье.

КУ машины с ВМК и влияние на нее различных факторов

Основные допущения

- 1. Коммутационная устойчивость оценивается по безыскровой работе только сбегающего края щеток.
- 2. Индуктивность, активное сопротивление секций якоря и коммутирующая э. д. с. величины постоянные.

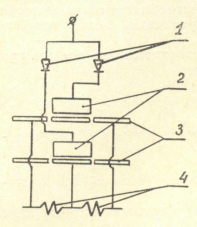


Рис. 1. Схема вентильно-механической коммутации: 1 — вентили, 2 — щетки, 3 — коллекторные пластины, 4 — секции якоря

- 3. Коммутация тока в секциях паза происходит одновременно. Это допущение предполагает диаметральный шаг обмотки и число секций в пазу, равное двум, что, как правило, имеет место в машинах с ВМК.
- 4. Рассматриваются машины со схемой ВМК рис. 1, с дополнительными полюсами и независимым возбуждением главных полюсов.

С учетом принятых обозначений можно записать следующие выражения для коэффициентов КУ машины со схемой ВМК:

$$K_1 = \frac{\Delta e_1}{e_0} = \frac{e_1 - e_0}{e_0} = \frac{e_1}{e_0} - 1,$$
 (5)

$$K_2 = \frac{\Delta e_2}{e_0} = \frac{e_0 - e_2}{e_0} = 1 - \frac{e_2}{e_0}.$$
 (6)

Из принципа работы схемы ВМК рис. 1 известно [3], что искрение сбегающего края щеток в ней отсутствует даже при очень больших приращениях Δe_1 . То есть $e_1 \gg e_0$ и K_1 теоретически равен бесконечности. (Практически величина K_1 все же ограничивается, но не искрением сбегающего края, а допустимым значением обратного напряжения на вентиле, а также увеличением плотности тока набегающего края щеток). Таким образом, KY машины C EMK определяется одним коэффициентом E_2 .

Для наиболее простого случая, когда в коммутируемом контуре учитываются только э. д. с. самоиндукции и коммутирующая э. д. с. от дополнительных полюсов и при ненасыщенной магнитной цепи, можно записать

$$e_2 = (L_s + M) \frac{2 i_a}{T_2} = \frac{(L_s + M) \pi D_{\text{K}}}{60 a b_{\text{H}}} I_{\text{R}} n = m_1 I_{\text{R}} n, \tag{7}$$

$$e_0 = 2B_{\kappa} I_a v_a W_s = \frac{2W_s W_{\kappa} \mu_0 I_a \pi D_a}{60\delta_{\pi}} I_{\pi} n = m_2 I_{\pi} n, \tag{8}$$

$$K_2 = 1 - \frac{e_2}{e_0} = 1 - \frac{(L_s + M) \delta_{\pi} D_{\kappa}}{2W_s W_{\kappa} a b_{\mu} \mu_0 l_a D_a} = 1 - \frac{m_1}{m_2}.$$
 (9)

Здесь L_s , M — индуктивность и взаимная индуктивность секций паза; i_a — ток параллельной ветви машины;

n — угловая скорость вращения якоря;

а — число параллельных ветвей обмотки якоря;

 T_2 — период замыкания секций щетками;

 B_{κ} — индукция в воздушном зазоре под добавочным полюсом:

бд — воздушный зазор под добавочным полюсом;

 $l_a,\ D_a,\ v_a$ — длина, диаметр и окружная скорость якоря; W_s — число витков в секции якоря;

 D_{κ} — диаметр коллектора;

 $b_{\rm m}$ — ширина щетки;

μ₀ — магнитная проницаемость воздуха;

 $m_1, \ m_2$ — постоянные для данной машины коэффициенты.

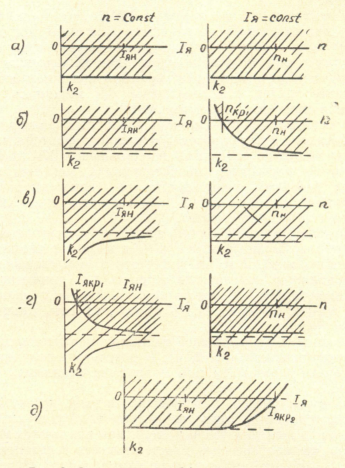


Рис. 2. Зависимость коэффициента коммутационной устойчивости K от $I_{\mathfrak{A}}$ и n с учетом различных факторов

Из (9) видно, что коммутационная устойчивость машины с ВМК в рассматриваемом случае не зависит от тока якоря и скорости вращения (рис. 2, а). У машин с обычной коммутацией, как известно, КУ резко уменьшается при их увеличении. Выбором коэффициентов m_1 и m_2 , например, за счет изменения δ_{π} или W_{κ} , в машине с ВМК всегда можно получить необходимую величину $K_2>0$, т. е. обеспечить безыскровую работу сбегающего края щеток. Из (9) видно также, что K_2 в данном случае всегда меньше единицы, так как э. д. с. е2 всегда больше нуля, а э. д. с. e_0 не может быть равна бесконечности.

К основным факторам, влияющим на КУ, относятся: а) активное сопротивление коммутируемых секций;

б) способность щеток разрывать без искрения некоторый остаточный ток секции (коммутирующие свойства щеток);

- в) э. д. с. в секции от главного поля, проникающего в зону коммутации;
- г) степень насыщения магнитопровода на пути потока дополнительных полюсов;
- д) кратковременные или периодические э. д. с. в коммутируемых секциях, возникающие в динамических режимах. Они могут быть вызваны отставанием во времени коммутирующего потока от тока якоря из-за действия вихревых токов в стали магнитопровода, а также изменением во времени потока главных полюсов;

е) механические факторы, определяющие качество контакта щеток с коллектором.

Следует отметить, что в машинах с ВМК в режимах, близких к номинальному, можно пренебречь влиянием активного сопротивления секций, главного поля в зоне коммутации и коммутирующими свойствами щеток. Поэтому в первом приближении (при ненасыщенной магнитной цепи, в статических режимах и режимах, близких к номинальному, и хорошем контакте щеток с коллектором) КУ машин со схемой ВМК (рис. 1) можно определять по формуле (9).

Коротко остановимся на влиянии различных факторов на КУ машин с ВМК. Анализ был проведен для каждого фактора в отдельности.

Все факторы можно разделить на снижающие КУ (активное сопротивление секций, насыщение магнитопровода, механические факторы, динамические режимы), повышающие ее (коммутирующие свойства щеток) и факторы, которые могут либо снижать, либо повышать ее (главное поле в зоне коммутации).

Активное сопротивление секций приводит к незначительному понижению КУ (рис. 2, б) при изменении $I_{\rm H}$ в широком диапазоне и при n, близкой к номинальной. В то же время оно сильно сказывается при малых n, где появляется критическая скорость $n_{\rm kp}$, ниже которой $K_2 < 0$ (без учета коммутирующих свойств щеток). Анализ показывает, что величина $n_{\rm kpl}$ обычно не более $17,5^0/_0$ от $n_{\rm H}$, то есть диапазон $O-n_{\rm kpl}$ является пусковым.

Влияние коммутирующих свойств щеток противоположно влиянию активного сопротивления (рис. 2, в). В результате появляется возможность значительно уменьшить или полностью исключить критическую скорость $n_{\rm kp-1}$.

Поле главных полюсов, проникающее в зону коммутации, может в среднем либо усиливать, либо ослаблять коммутирующее поле. При этом KY увеличивается или уменьшается, как показано на рис. 2, г. Из рис. 2, г видно, что главное поле может привести к появлению критического тока $I_{\mathfrak{gkp1}}$ обычно много меньше номинального. При токе меньше $I_{\mathfrak{gkp1}}$ безыскровая работа должна обеспечиваться за счет коммутирующих свойств щеток.

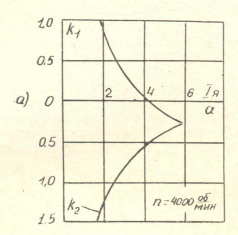
Насыщение магнитопровода действует при больших токах якоря и приводит к появлению критического тока $I_{\rm якр2}$ (рис. 2, д), выше которого безыскровая работа невозможна. Обычно $I_{\rm якр2} \gg (3-5)I_{\rm ян}$. Механические факторы влияют на КУ через изменение периода замыкания секций щетками. Мероприятия по борьбе с механическими факторами в машинах с ВМК должны быть направлены на обеспечение гарантированной величины периода замыкания секций щетками. Хорошие результаты в этом отношении дают разрезные- щетки и улучшение рельефа коллектора.

В динамических режимах КУ снижается за счет действия «небалансных» э. д. с. в коммутируемых секциях от действия вихревых токов в стали магнитопровода и изменения во времени потока главных полюсов. «Небалансные» э. д. с. могут быть снижены расслоением магнито-

провода и мероприятиями, уменьшающими пульсации и резкие изменения тока возбуждения главных полюсов.

Экспериментальная проверка КУ

Экспериментальная проверка KY проводилась на двух одинаковых машинах постоянного тока с обычной коммутацией и с ВМК. На рис. 2 показаны зависимости коэффициентов KY K_1 и K_2 от тока $I_{\mathfrak{g}}$ и скорости n обычной машины, имеющей утяжеленную коммутацию. Коэффициенты K_1 и K_2 определялись из формулы (2) по снятым экспериментально безыскровым зонам в статических режимах.



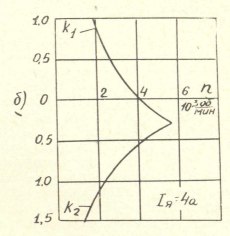
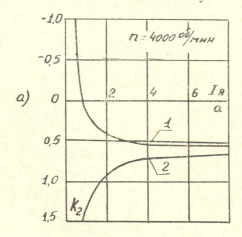


Рис. 3. Зависимость K_1 и K_2 от I и n машины с обычной системой коммутации.

На рис. 4 приведены зависимости K_2 от $I_{\rm g}$ и n для такой же машины, но выполненной со схемой ВМК. Методика определения ${\rm K}_2$ та же, что и в машине с обычной коммутацией. При этом безыскровая зона в машине с ВМК определялась двумя способами: по появлению искрения и по исчезновению импульсов обратного напряжения на вентилях.



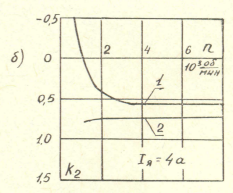


Рис. 4. Зависимость K_2 от $I_{\mathfrak{H}}$ и n машины с BMK

Последний способ приближенно показывает границу зоны без учета коммутирующих свойств щеток. Соответственно на рис. 4 кривые I показывают зависимость K_2 от $I_{\mathfrak{g}}$ и n без учета коммутирующих свойств щеток, а кривые 2 — с их учетом.

Из рис. З и 4 видно, что главное различие КУ машин с обычной коммутацией и ВМК состоит в резком уменьшении КУ с увеличением тока якоря и скорости вращения при обычной коммутации и ее независимости от них — при ВМК. В целом результаты экспериментального определения КУ машины с ВМК хорошо согласуются с теоретическими представлениями о работе схемы ВМК рис. 1.

Выводы

1. Определение коммутационной устойчивости через коэффициенты K_1 и K_2 в зависимости от тока якоря и скорости вращения позволяет объективно оценивать и сравнивать коммутационную устойчивость машин с несимметричной безыскровой зоной в статических и динамических

режимах.

2. Основное достоинство машин с ВМК по сравнению с машинами обычного исполнения заключается в независимости коммутационной устойчивости от тока якоря и скорости вращения при их изменении в широких пределах. Ограничения накладываются в основном насыщением магнитопровода (при очень больших токах якоря) и неустойчивостью контакта щеток с коллектором (обычно при скорости значительно выше номинальной). К недостаткам машин с ВМК относится меньшая, чем у обычных машин, коммутационная устойчивость при малых токах якоря и скоростях вращения.

3. К основным факторам, влияющим на коммутационную устойчивость относятся: активное сопротивление секций якоря, коммутирующие свойства щеток, насыщение, механические факторы, динамические ре-

жимы и проникновение главного поля в зону коммутации.

Среди факторов, уменьшающих коммутационную устойчивость, нет таких, влияние которых принципиально нельзя уменьшить известными способами и которые поставили бы под сомнение работоспособность схемы ВМК.

ЛИТЕРАТУРА

1. В. Т. Қасьянов. Регулировка дополнительных полюсов машин постоянного тока. «Электричество», 1934, № 20, 1935, № 1.

2. В. В. Ивашин, И. А. Милорадов. Коммутационная устойчивость двигателей постоянного тока и ее связь с зоной безыскровой работы. «Известия ТПИ»,

т. 190, 1968.

3. О. А. Братковский, В. В. Ивашин, И. А. Милорадов. Экспериментальная проверка машины постоянного тока с вентильно-механической коммутацией. «Известия ТПИ», т. 212, 1969.